

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	15969
Categorie di iscrizione	07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Bientinesi Elisa
Codice Fiscale	BNTLSE93D41G843V
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	01/04/1993
Luogo di nascita	Pontedera
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Biotecnologo/Frequentatore laboratorio di ricerca di Oncologia sperimentale Istituto Ortopedico Rizzoli
Istruzione e formazione	
Date	Dal 03/10/2012 al 21/10/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Biotecnologie
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi molecolare nei Sarcomi. Real Time PCR, PCR classica, Western Blot, estrazione e quantificazione dell'RNA e del DNA estrazione e quantificazione delle proteine, elettroforesi in gel di poliacrilammide e di agarosio, colture cellulari, microRNA. Estrazione cellule staminali dalla placenta. Xenograft.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/Lode
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	italiana
Altre lingue	
Spagnolo	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono

	Produzione orale: Buono Scritto: Buono
Inglese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
Capacità e competenze sociali	Sono in grado di relazionarmi con culture diverse e convivere con altre persone, capacità acquisite durante l'esperienza Erasmus di 10 mesi a Barcellona. Inoltre sono abituata a lavorare in team grazie a una lunga esperienza di sport di squadra, special modo in situazioni di stress grazie al periodo di volontariato che ho svolto nella Croce Rossa Italiana. Ho maturato capacità nel lavorare in un team di ricerca grazie al tirocinio svolto presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative nella gestione delle attività lavorative
Capacità e competenze tecniche	Real Time PCR, PCR classica, Western Blot, estrazione dell'RNA, estrazione delle proteine, quantificazione dell'RNA, del DNA, delle proteine, elettroforesi in gel di poliacrilammide e di agarosio, colture cellulari, xenograft e trasfezione con microRNA. Principali attrezzature da laboratorio: microscopio ottico classico e invertito, centrifughe, PCR machine, Real Time PCR machine.
Capacità e competenze informatiche	Sistemi operativi: Windows. Competenza nell'utilizzo di banche dati come NCBI.
In possesso di ECDL	No
Patente	Tipo B